

APPRET FILLER

DEFINITION

Apprêt à deux composants à base de résine acrylique hydroxylée réticulé par un isocyanate et pigment inhibiteur de corrosion.

UTILISATION

Apprêt industriel et carrosserie.

Peut être utilisé comme couche d'isolation quand la nature des anciennes peintures est mal connue.

PROPRIETES

Séchage rapide.

Excellent pouvoir couvrant et opacifiant.

Très bonne adhérence sur les surfaces métalliques dégraissées.

Très bonne adhérence sur anciennes peintures adhérentes et poncées.

Très bonne ponçabilité.

Bon pouvoir antirouille.

CARACTERISTIQUES

	Apprêt filler	Durcisseur filler
Aspect en pot	Produit à 2 composants	
Viscosité à 25°C	115 Ku±5	17"CF4
Poids spécifique Kg/L	1,70	0,980
ES en poids	67.5% ±3	45% ±3
Point éclair	30°C	30°C
Rapport du mélange (en poids)	1.700 Kg	250 g
Aspect du film	Tendu et mat	
Couleurs disponibles	Beige – Gris-blanc	
Epaisseur recommandée	45 à 50µ	
Rendement théorique	6-7 m ² par Kg	
Durée de vie du mélange	1 heure	
Temps de séchage	HP : 20mn	
	Sec manipulable : 5h	
	Dur : 12h	
Conditionnement	1 L	250g
	0.5 L	125g
Stockage	12 mois en emballage fermé	

CLASSIFICATION : FAMILLE I – classe 6a



Certifiée ISO 9001 version 2000

FICHE TECHNIQUE

EDITION Mai 2008

PREPARATION DES SUPPORTS

. Le support doit être propre, sec, et à la même température que l'air ambiant et la peinture (min 15°), ceci afin d'éviter le bullage ou le décollement provoqué par l'effet de condensation

Ne pas appliquer en dessous de 15°C.

Appliquer 1 ou 2 couches sur une surface propre et lisse dans un endroit sec et bien aéré.

Dépolir légèrement entre 2 couches pour avoir une meilleure finition.

Méthodes d'applications : pistolet uniquement (buse : 1.5-1.7mm—pression 2 bars).

Solvant/Nettoyant : Diluant force3 - Ne diluer qu'une fois le mélange effectué.

Noter bien que l'apprêt filler est sensible à l'eau ; donc il faut éliminer toute trace d'humidité et d'eau sur le support, pistolet d'application, l'air de pulvérisation.

SECURITE

Ce produit contient des solvants inflammables, donc il faut assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toute fois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Certifiée ISO 9001 version 2000

FICHE TECHNIQUE

EDITION Mai 2008



Certifiée ISO 9001 version 2000

FICHE TECHNIQUE

EDITION Mai 2008